

F=6   Valvale tips ECH2 Philips	83-90 Compensatori +ariabili aria 91-92 300 pf 92-95 200 pf 94-95 200 pf 97-95 0.1 uF 100+101 Blocop condensatore a carta 102+107 300 pf 108 300 pf 110 2 nf 111 100 pF 112 177 GV A. 118 300 pf 120 2 nf 121 300 pf 122 200 pf 123 2 nf 124 0.1 uF 125-126 200 pf 126 10 uF 127 500 pf 128 500 pf 129 25 uF 120 10 nf 120 10 nf 120 10 nf 121 300 pf 122 20 pf 123 500 pf 124 0.1 uF 125-126 20 pf 130 0.1 uF 132 25 uF, efettrolitico 133 0.1 uF 134 0.1 uF 135 0.1 MΩ 136 80 MΩ 137 250 Ω	138 3 kΩ 129 200 Ω 140 25 kΩ 141 20 kΩ 142 20 kΩ 143 30 kΩ 144 3 kΩ 145 50 kΩ 146 50 kΩ 146 50 kΩ 147 80 kΩ 148 120 Ω 149 15 4Ω 150 2 kΩ 151 152 153 50 kΩ 153 3 kΩ 154 3 MΩ 155 0.5 MΩ potenzionetro 159 600 Ω 161 162 1 MΩ 155 150 Ω 165 Bobina arcenna 1* gamma 165 Bobina intervalvolare 1* gamma 165 Bobina intervalvolare 2* gamma 170 Bobina intervalvolare 2* gamma 170 Bobina intervalvolare 2* gamma 170 Bobina intervalvolare 2* gamma 171 Bobina arcenna 7* gamma 172 Bobina intervalvolare 2* gamma 173 Bobina intervalvolare 2* gamma 174 Bobina arcenna 4* gamma 174 Bobina arcenna 4* gamma 175 Bobina intervalvolare 4* gamma	176 Bobins oucillatore 4" gamma 177 Bobins antenna 3" gamma 178 Bobins antenna 3" gamma 178 Bobins antenna 5" gamma 179 Bobins antenna 5" gamma 181 Bobins antenna 5" gamma 182 Bobins antenna 5" gamma 183 Bobins antenna 7" gamma 184 Bobins antenna 7" gamma 185 Bobins antenna 7" gamma 186 Bobins intervalvolere 7" gamma 187 Bobins intervalvolere 8" gamma 188 Bobins antenna 8" gamma 189 5" media frequenza a 590 kHz 190 2" media frequenza a 590 kHz 190 2" media frequenza a 590 kHz 191 Dacillatore nota a 590 kHz 192 1" media frequenza a 380 kHz 193 2" media frequenza a 380 kHz 194 Cacillatore nota a 590 kHz 195 1" media frequenza a 55 kHz 196 2" media frequenza a 55 kHz 197 Oscillatore nota a 55 kHz 198 1" media frequenza a 55 kHz 199 Trasformatore of uscita 200 Commutatore 201 Trasformatore mitervalvolare 202 Intervatiore-commutatore 203 Boschettone 204 205 05 Eumpade Hluminazione quadrante 206 Pulsante corto circuito culfia
---------------------------------	--	---	---